(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-151736

(43)公開日 平成6年(1994)5月31日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

H 0 1 L 27/088

9170-4M

H01L 27/08 102 C

審査請求 未請求 請求項の数7(全 10 頁)

(21)出願番号

特顯平4-322305

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

!

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(22)出願日 平成 4年(1992)11月 9日

(72)発明者 石丸 一成

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株

式会社東芝総合研究所内

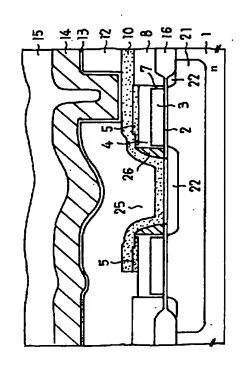
(74)代理人 弁理士 竹村 壽

(54) 【発明の名称 】 半導体集積回路装置及びその製造方法

(57)【要約】

【目的】 安定した特性を有するゲート電極を提供する とともに、ゲート電極を覆う絶縁膜をコンタクトの開孔 時に減少されること無くゲートセルフアラインコンタク ト(SAC)を形成する。

【構成】 半導体基板1に形成されたポリシリコンから なる配線10のゲート電極3の上に形成される部分に は、ポリシリコン膜5が形成されているので、配線10 は、この部分で厚くなっている。したがって、配線に注 入される不純物がゲート電極へドープされるのが防止さ れる。また、ポリシリコンゲートを有する半導体基板1 にゲートSACを形成する際にゲート電極3上に形成し た絶縁膜4の上にポリシリコン膜5を形成して、この絶 縁膜4がオーバーエッチングされるのを防止する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体基板と、

前記半導体基板上に形成されたゲート酸化膜と、

前記ゲート酸化膜の上に形成された少なくとも多結晶シリコン膜又はアモルファスシリコン膜を含むゲート電極 と

前記ゲート電極上に形成された第1の絶縁膜と、

前記第1の絶縁膜上に形成された多結晶シリコン膜又は アモルファスシリコン膜と、

前記第1の絶縁膜上に形成された多結晶シリコン膜又は アモルファスシリコン膜の表面が露出するように前記半 導体基板上に形成され、その厚みが前記ゲート電極と前 記第1の絶縁膜と前記第1の絶縁膜上に形成された多結 晶シリコン膜又はアモルファスシリコン膜の厚みの合計 とほぼ等しく、かつ、表面が平坦化された第2の絶縁膜 と

前記第2の絶縁膜に形成され、その側壁の一部が、前記 ゲート電極、前記第1の絶縁膜及びこの絶縁膜上の前記 多結晶シリコン膜又はアモルファスシリコン膜からなる 積層体の側壁の一部であるコンタクト孔と、

少なくとも多結晶シリコン膜又はアモルファスシリコン膜を有し、この多結晶シリコン膜又はアモルファスシリコン膜が前記第1の絶縁膜上の前記多結晶シリコン膜又はアモルファスシリコン膜に接し、かつ、前記第2の絶縁膜上及び前記コンタクト孔内に配置された配線とを備えていることを特徴とする半導体集積回路装置。

【請求項2】 前記ゲート電極、前記第1の絶縁膜及びこの絶縁膜上の前記多結晶シリコン膜又はアモルファスシリコン膜からなる前記積層体は少なくとも2つ形成され、前記コンタクト孔は、前記積層体の間に形成された 30 ことを特徴とする請求項1に記載の半導体集積回路装置。

【請求項3】 前記コンタクト孔内の前記積層体には絶 縁側壁が形成されていることを特徴とする請求項1又は 請求項2に記載の半導体集積回路装置。

【請求項4】 前記ゲート電極の前記多結晶シリコン膜 又はアモルファスシリコン膜及び前記配線の前記多結晶 シリコン膜又はアモルファスシリコン膜には不純物がイ オン注入されていることを特徴とする請求項1乃至請求 項3のいずれかに記載の半導体集積回路装置。

【請求項5】 半導体基板上にゲート酸化膜を形成する 工程と、

前記ゲート酸化膜上に第1の導電膜を形成する工程と、 前記第1の導電膜上に第1の絶縁膜を形成する工程と、 前記第1の絶縁膜上に第2の導電膜を形成する工程と、 前記第2の導電膜、前記第1の絶縁膜及び前記第1の導 電膜をエッチングして前記第1の絶縁膜及び前記第2の 導電膜に被覆された第1の導電膜のゲート電極を形成す る工程と、

前記前記第2の導電膜を被覆するように前記半導体基板 50

2

上に第2の絶縁膜を形成する工程と、

前記第2の絶縁膜の表面を前記第2の導電膜が露出する まで除去してその表面を平坦化する工程と、

前記第2の絶縁膜の除去されなかった部分の所定の領域 を、一部を前記ゲート電極をマスクとしてエッチング し、自己整合的にコンタクト孔を形成して前記半導体基 板表面を露出させる工程と、

前記第2の導電膜上、前記第2の絶縁膜上及び前記コンタクト孔内に前記半導体基板に接する配線を形成する工程を備えていることを特徴とする半導体集積回路装置の製造方法。

【請求項6】 前記ゲート電極、前記第1の絶縁膜及び第2の導電膜からなる積層体の側面に絶縁側壁を形成する事を特徴とする請求項5に記載の半導体集積回路装置の製造方法。

【請求項7】 前記第2の絶縁膜の除去されなかった部分の所定の領域を、前記ゲート電極をマスクとしてエッチングし、自己整合的にコンタクト孔を形成して前記半導体基板表面を露出させる工程において、前記第2の絶縁膜を前記コンタクト孔の側面に残して絶縁側壁を形成することを特徴とする請求項5に記載の半導体集積回路装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、MOS型構造の半導体装置に係り、特にゲート上に形成された微細化された配線構造を有する半導体集積回路装置の構造及び製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ICやLSIなどの半導体装置の高集積 化は著しく、高度な微細化技術が必要になっている。と くにメモリなどに多用されるMOS型構造の半導体集積 回路装置は、1つのウエルに複数のゲート電極が併置さ れておりその間は、微細化によって益々狭くなってきて いる。そのために、半導体基板内の活性領域に接続され 外部の半導体基板上を介して他の領域に接続する配線 は、ゲート電極間にコンタクト孔を設ける、いわゆる、 ゲートセルフアラインコンタクト (ゲートSAC) を利 用している。従来、このゲートセルフアラインコンタク トを形成する場合は下地の半導体基板とコンタクトをと る配線が、MOSトランジスタのゲート電極とショート しないようにゲート電極の上部及び側部を半導体基板上 に形成されている層間絶縁膜よりもエッチング速度の遅 い絶縁膜で覆い、コンタクトを開孔してもゲート電極と 配線の間には、十分な厚さの絶縁膜が残るようにしてい た。

【0003】しかし、この方法では、コンタクトのオーバーエッチング時間を長くしていくとゲート電極の上部及び側部の絶縁膜は減少していくので、プロセスマージンはあまり無い。これを改善し、絶縁膜がより確実に残

る方法として、ゲート電極を絶縁膜で覆った後、全面に 絶縁膜と多結晶シリコン膜を堆積し、その上に平坦化の ための絶縁膜を堆積してメルトした後、多結晶シリコン 膜上の絶縁膜を多結晶シリコンと選択比のとれるエッチング方法で除去し、続いてこの多結晶シリコン膜を除去 する方法がある。こうすることで、ゲート電極を覆っている絶縁膜が、エッチングされること無く、半導体基板とのコンタクトを形成する部分の層間絶縁膜厚をができるので、ある程度オーバーエッチングしてもゲート電極の周囲には十分な厚さの絶縁膜を残すことができる。

【0004】図17乃至図19は、上記従来方法による メモリなどに用いる半導体集積回路装置の製造工程断面 図を示したものである。例えば、LOCOS法などでN 型シリコン半導体基板1に素子分離領域16を形成した 後、Pウエル領域21を形成する。次いで、例えば、熱 酸化などによるSiО2のゲート酸化膜2を半導体基板 1全面に形成する。ゲート酸化膜2の上に多結晶シリコ ンなどのゲート電極3が1対形成される。ゲート電極の 多結晶の上にMoやWなどの高融点金属のシリサイド膜 を堆積させてゲート電極の低抵抗化を図ることも行われ ている。この従来例ではゲート電極3は、図17に示す ように多結晶シリコン膜31の上にWSi2膜32が形 成されている。ゲート電極3の多結晶シリコンには、B 又はPを高濃度に拡散し抵抗を下げる。このゲート電極 3は、SiO2などの絶縁膜4によって被覆されてい る。次ぎに、例えば、イオン注入によってN型不純物を 半導体基板1のウエル領域21に注入してゲート電極3 が形成されている半導体基板1の領域の両脇にN型ソー スノドレイン領域22を形成する。

【0005】そして、ゲート電極3及びこれを被覆する 絶縁膜4を被覆するように、例えばSi3N4のような 絶縁膜23が半導体基板1表面を被覆し、さらに、この 上に多結晶シリコン膜24を堆積させる。次にこの多結 晶シリコン膜24の上に膜厚のBPSG (Boron Phosph arus Silicate Glass) 膜 8 を形成する。次ぎに、BPS G膜8の表面は、メルトされて平坦化される。そして、 平行に形成されているゲート間の所定の領域を除いてフ ォトレジスト9を施し、BPSG膜8が露出している部 分をRIEなどの異方性エッチングによって開口しコン タクト孔25を形成する。このコンタクト孔25は、ゲ - ト電極3の上にもかかるように比較的広く開口する。 このエッチング速度は、多結晶シリコン24より表面が 平坦化されたBPSGからなる絶縁膜8の方が20倍程 度速いので、BPSG膜8にコンタクト孔25を形成し たときにBPSG膜8がほぼ完全に開口されても、BP SG膜8の下の多結晶シリコン膜24は、殆どエッチン グされずに残る(図17)。

【0006】次ぎに、コンタクト孔25内の多結晶シリコン膜24は、エッチング除去し、絶縁膜23を露出さ

4

せる。次ぎに、ゲート電極3、その上の絶縁膜4及び絶 縁膜23を被覆する多結晶シリコン24を大体800~ 850℃程度の高温で加熱酸化処理して、多結晶シリコ ン膜24をシリコン酸化物に変えてBPSG膜8の一部 にする(図18)。次ぎに、RIEなどの異方性エッチ ングなどにより、コンタクト孔25内の絶縁膜23及び ゲート酸化膜2をエッチング除去し、半導体基板1の表 面を露出させると共に、絶縁膜23からコンタクト孔2 5内においてゲート電極の絶縁側壁26を形成する。そ の時、ゲート電極3を被覆する絶縁膜4は、エッチング により少し削られている。次いで、半導体基板1のソー ス/ドレイン領域22に接続される配線10がコンタク ト孔25及び平坦化されたBPSG膜8の上に形成する (図19)。配線10は、例えば、多結晶シリコン膜か らなり、その上にWSi2のような高融点金属のシリサ イド膜を形成して複合膜にすることもできる。多結晶シ リコン膜には、イオン注入などにより、B又はPを高濃 度に拡散しその抵抗を低くしている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】この様に、従来のMO S型半導体装置においては、ゲート電極を構成する多結 晶シリコン膜やゲートSACに形成された配線の多結晶 シリコン膜にはBやPなどの不純物を高濃度に拡散して その抵抗を下げているが、この配線の多結晶シリコン膜 に不純物を拡散するには、イオン注入法を用いている。 この配線がゲート電極4上に配置している場合には、イ オンが配線を通してその下のゲート電極に入り過剰な不 純物が不必要に増加したり、あるいは、ゲート電極に入 る不純物の導電型が元からゲート電極に存在する不純物 の導電型と異なると実質的に不純物が減少したことにな り、安定したゲート特性が得られなくなる。また、前述 の第1の従来方法では、ゲート電極を覆う絶縁膜とその 上に堆積された層間絶縁膜とのエッチング選択比が十分 取れないために、コンタクト開孔時のオーバーエッチン グ時間が長くなると、ゲート電極を覆う絶縁膜が薄くな り、最悪の場合無くなってしまうので、コンタクトをと る配線とゲート電極とがショートしてしまう。このショ - トを防止するために、前述の第2の従来方法では、多 結晶シリコン膜を用いるためにオーバーエッチングに対 するマージンは、向上するが、多結晶シリコン膜が導電 性のために、何らかの方法で絶縁膜であるシリコン酸化 膜に変化させる必要がある。

【0008】この酸化処理が不十分であるとコンタクト 孔の開孔時にこの多結晶シリコン膜でエッチングがスト ップしてしまい、下地の半導体基板とコンタクトが取れ なかったり、コンタクトが取れてもこの多結晶シリコン 膜を通して他のコンタクトと短絡してしまう恐れがあ る。さらに、多結晶シリコン膜を酸化するには、通常高 温の酸化性雰囲気中である時間熱処理を行う必要がある が、素子の微細化によりプロセスの低温化が進むと、こ 5

の多結晶シリコン膜を完全に酸化するのは難しくなり、 ゲートセルフアラインコンタクトを形成するのが困難に なる。本発明は、このような事情によって成されたもの であり、安定したゲート電極を提供すると共に、ゲート 電極を覆う絶縁膜をコンタクトの開孔時に減少されるこ と無くゲートSACを形成する方法を提供する。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、半導体基板上に設けられる多結晶又はアモルファスシリコン膜を有する配線のゲート電極の上に配置される部分は、この配線の他の部分より厚くしまた、少なくとも多結晶又はアモルファスシリコン膜を有するゲート電極を備えた半導体基板にゲートSACを形成する際に前記ゲート電極上に形成した絶縁膜の上に多結晶又はアモルファスシリコン膜を形成することを特徴としている。

【0010】即ち、本発明の半導体集積回路装置は、半 導体基板と、前記半導体基板上に形成されたゲート酸化 膜と、前記ゲート酸化膜の上に形成された少なくとも多 結晶シリコン膜又はアモルファスシリコン膜を含むゲー ト電極と、前記ゲート電極上に形成された第1の絶縁膜 と、前記第1の絶縁膜上に形成された多結晶シリコン膜 又はアモルファスシリコン膜と、前記第1の絶縁膜上に 形成された多結晶シリコン膜又はアモルファスシリコン 膜の表面が露出するように前記半導体基板上に形成さ れ、かつ、表面が平坦化された第2の絶縁膜と、前記第 2の絶縁膜に形成され、その側壁の一部が、前記ゲート 電極、前記第1の絶縁膜及びこの絶縁膜上の前記多結晶 シリコン膜又はアモルファスシリコン膜からなる積層体 の側壁の一部であるコンタクト孔と、少なくとも多結晶 シリコン膜又はアモルファスシリコン膜を有し、この多 結晶シリコン膜又はアモルファスシリコン膜が前記第1 の絶縁膜上の前記多結晶シリコン膜又はアモルファスシ リコン膜に接し、かつ、前記第2の絶縁膜上及び前記コ ンタクト孔内に配置された配線とを備えていることを特 徴としている。前記ゲート電極、前記第1の絶縁膜及び この絶縁膜上の前記多結晶シリコン膜又はアモルファス シリコン膜からなる前記積層体は少なくとも2つ形成さ れ、前記コンタクト孔は、前記積層体の間に形成される ことが可能である。前記コンタクト孔内の前記積層体に は絶縁側壁を形成することができる。前記ゲート電極の 前記多結晶シリコン膜又はアモルファスシリコン膜及び 前記配線の前記多結晶シリコン膜又はアモルファスシリ コン膜には不純物をイオン注入させることができる。

【0011】また、本発明の半導体集積回路装置の製造方法は、半導体基板上にゲート酸化膜を形成する工程と、前記ゲート酸化膜上に第1の導電膜を形成する工程と、前記第1の導電膜上に第1の絶縁膜を形成する工程と、前記第1の絶縁膜上に第2の導電膜を形成する工程と、前記第2の導電膜、前記第1の絶縁膜及び前記第1の導電膜をエッチングして前記第1の絶縁膜及び前記第

6

2の導電膜に被覆された第1の導電膜のゲート電極を形 成する工程と、前記第2の導電膜を被覆するように前記 半導体基板上に第2の絶縁膜を形成する工程と、前記第 2の絶縁膜の表面を前記第2の導電膜が露出するまで除 去してその表面を平坦化する工程と、前記第2の絶縁膜 の除去されなかった部分の所定の領域を、一部を前記ゲ - ト電極をマスクとしてエッチングし、自己整合的にコ ンタクト孔を形成して前記半導体基板表面を露出させる 工程と、前記第2の導電膜上、前記第2の絶縁膜上及び 前記コンタクト孔内に前記半導体基板に接する配線を形 成する工程を備えていることを特徴としている。前記ゲ ート電極、前記第1の絶縁膜及び第2の導電膜からなる 積層体の側面に絶縁側壁を形成する事ができる。前記第 2の絶縁膜の除去されなかった部分の所定の領域を、前 記ゲート電極をマスクとしてエッチングし、自己整合的 にコンタクト孔を形成して前記半導体基板表面を露出さ せる工程において、前記第2の絶縁膜を前記コンタクト 孔の側面に残して絶縁側壁を形成することができる。

[0012]

【作用】配線のゲート電極上にある部分を他の部分より厚くすることによって配線に注入される不純物のゲート電極へのドープが防止される。また、前記多結晶またはアモルファスシリコン膜は、ゲートSACを形成されるときにゲート電極上の絶縁膜がオーバーエッチングされるのを防止するストッパとして用いられる。

[0013]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を説明 する。まず、図1を参照して第1の実施例を説明する。 図は、本発明に係るSRAMメモリのPウエル内に形成 された素子の断面図である。半導体装置の高集積化に伴 って、例えば、この様なメモリに用いるMOSトランジ スタのゲート間は短くなる一方であり、半導体基板の内 部回路と半導体基板上に形成されている配線とを電気接 続するために形成されるゲート間の絶縁膜のコンタクト 孔は、この実施例のようにゲートSACを用いるのが一 般的になっている。N型シリコン半導体基板1には、例 えば、LOCOS法による素子分離領域16が形成され ており、その領域内には、Pウエル21が形成されてい る。Pウエル内には、MOSトランジスタのN型のソー ス/ドレイン領域22が形成されている。半導体基板1 表面には、ゲート酸化膜2が後述するコンタクト孔25 内のコンタクト部を除いて形成されている。ゲート酸化 膜2の上には、多結晶シリコンのゲート電極3を形成す る。この多結晶シリコン中にはB又はPなどの不純物が イオン注入されていてその抵抗を低くしている。その不 純物濃度は、特性によって調整されており、ゲート電極 が形成されたときに拡散される。

【0014】このゲート電極3の上に、例えば、SiO 2などの絶縁膜4を形成する。この上にさらに500~ 3000オングストローム厚程度の多結晶シリコン膜5 が形成されている。このゲート電極3、絶縁膜4及び多 結晶シリコン膜5の積層体が形成されている部分及びコ ンタクト孔25以外は、エッチバックして平坦化されて いるBPSG膜8が形成されている。その厚さは、この 積層体とほぼ同じである。この積層体は、その表面をS i O2 などの絶縁膜7で被覆されている。そして、この BPSG膜8のコンタクト孔25が2つのゲート電極間 に形成されている。コンタクト孔25の内側面には絶縁 側壁26が形成されている。このソース/ドレイン領域 22に接続するように多結晶シリコンからなる配線10 をゲート電極3上の多結晶シリコン膜5、BPSG膜8 及びコンタクト孔25内に形成する。配線10の多結晶 シリコンにはPをイオン注入などでドープしてその抵抗 を小さくする。この配線10や絶縁膜8を被覆するよう にBPSG膜などからなる層間絶縁膜12を形成する。 【0015】この層間絶縁膜12には、コンタクト孔を 形成して多結晶シリコン膜10を露出させ、このコンタ クト孔と層間絶縁膜12上に金属配線14を形成して多 結晶シリコン膜10と電気接続させる。金属配線14 は、SiやCuを含むアルミ合金からなり、バリアメタ ルとして一般にTi/TiNなどの積層下地金属配線膜 13を金属配線14と配線10との間に形成する。この 金属配線14を被覆するようにPSG (Phospho-silica te Glass) などからなる絶縁保護(パッシベーション) 膜15を形成する。この様にゲート電極3の上に形成さ れている絶縁膜4の上の多結晶シリコン膜5は、その表 面が一部製造工程中のエッチング処理によって薄くなっ ているが、500~3000オングストローム程度の厚 さがある。そして、多結晶シリコン膜5とその上の多結 晶シリコンの配線10は、同じ材料で出来ているので、 実質的に、この配線10は、ゲート電極上において50 0~3000オングストローム程度膜厚になっている事 になる。したがって、配線10の多結晶シリコン膜に不 純物をドープする場合でもその不純物がゲート電極3に まで到達しないので、不純物の混入によるMOSトラン ジスタのしきい値電圧が変化するなどトランジスタ特性 を変えることはない。また、ゲート電極3の不純物と配 線10の不純物の導電型が同じであっても互いに異なっ ていても相互に影響を受けることはない。そのために配 線10の不純物の導電型は、ゲート電極3にドープされ ている不純物の導電型を考慮すること無く、任意に決定

【0016】次に、図2乃至図9を参照してこの実施例の半導体集積回路装置の製造方法を説明する。これら図は、半導体装置の製造工程断面図である。例えば、1~10Ωcmの抵抗率のN型シリコン半導体基板1に素子分離領域16を形成した後、フォトリソグラフィとイオン注入法を用いて、例えば、1×10½~1×10½~cm-3程度の不純物濃度のPウェル領域21を形成する。この素子分離領域はLOCOS法により形成してもよい50

できる。

R

し、半導体基板1にトレンチを形成しその中に絶縁物を埋め込む素子分離法により形成しても良い。またPウェルの形成は、素子分離領域の形成前に行っても良い。続いて、例えば、50~200Aの厚さのゲート酸化膜2を形成し、フォトリソグラフィとイオン注入法を用いとを形成し、フォトリソグラフィとイオンに入法を用いとなるチャネルイオンを注入した後、ゲート電極となる多結晶シリコン膜3を例えば1000~4000オングストローム程度堆積する。続いて、この多結晶シリコン膜3中にフォトリソグラフィとイオン注入法またはリン雰囲気中でのアニール処理により1×1019から5×1021cm-3程度の濃度になるように不純物をドーピングする。

【0017】本実施例ではゲート電極3は多結晶シリコ ン膜であるが、上にモリブデンやタングステンやチタン などの高融点金属のシリサイド膜を堆積させて低抵抗化 をはかっても良い。引き続き酸素や窒素を含む絶縁膜4 を例えば500~3000オングストローム程度堆積 し、続いて、多結晶シリコン膜5を例えば500~30 00オングストローム程度堆積する。これらの膜の堆積 は、常圧やLPなどのCVD法を用いても良いし、スパ ッタリング法を用いても良い (図2)。次に多結晶シリ コン膜5の上にフォトレジスト6を形成し、これをパタ -ニングする。そして、フォトリソグラフィと異方性エ ッチングを用いて、多結晶シリコン膜5、次に絶縁膜 4、最後に多結晶シリコン膜3をエッチングしてゲート 電極を形成する(図3)。その後、フォトレジスト6を 剥離し、必要により、例えば、800~900℃の酸素 雰囲気中で10~60分程度熱処理を行って、ゲート電 極3、絶縁膜4及び多結晶シリコン膜5表面を絶縁膜7 で被覆する。続いて、MOSトランジスタのソース/ド レイン領域の形成のために、フォトリソグラフィとイオ ン注入法を用いて、例えば、Asを30~80Ке Vの 加速電圧、ドーズ量1×1016 c m-2程度でイオン注入 する。

【0018】図には示していないが、このイオン注入の前後に絶縁膜を、例えば、500~2000オングストローム程度堆積し、全面をRIEなどの異方性エッチングによりエッチングし、ゲート電極の側部にこの絶縁膜からなる側壁を形成しても良い。続いて、不純物活性化のためのアニールを、例えば、800~900℃で10~30分程度窒素雰囲気中で行ってソース/ドレイン領域22を半導体基板1表面領域に形成後、絶縁膜8を3000~12000オングストローム程度堆積する。このときは、ステップカバッレジの良いLPCVD法を用いると良い。このときの絶縁膜は、シリコン酸化膜や窒化膜でも良いし、BやPなどの不純物を1×1020~5×1021cm-3程度含むシリコン酸化膜でも良いし、それらを組み合わせた多層膜でも良い(図4)。

【0019】次に、堆積した絶縁膜8に対してはエッチ

ング速度が速く、多結晶シリコン膜5に対してはエッチング速度が遅いエッチング方法を用いて、多結晶シリコン膜5が露出するまで絶縁膜8をエッチバックする。このエッチバックは、RIE(Reactive Ion Etching)と呼ばれるプラズマガスを用いた方法でも良いし、ポリッシュと呼ばれる研磨剤を用いた機械的科学的研磨方法にリコン膜5をエッチングストッパとしてエッチングし、平坦化を行う(図5)。例えば、RIEを用いてエッチングを行う場合、多結晶シリコンに対するエッチング速度を1とした場合に、BPSG、Si3N4、CVDSiO2などは、大体10~20の速度でエッチングされる。

【0020】続いて、フォトリソグラフィにより2つの ゲート電極間にコンタクト孔をパターニングしてフォト レジスト9を形成する。このとき、ゲートSACである から当然コンタクト孔はゲート電極3上にかかる形とな る。次に、多結晶シリコン膜5に対してはエッチング速 度が遅いエッチング法により、コンタクト孔25を開孔 する。このとき多結晶シリコン膜5は殆どエッチングさ れていないためゲート電極3の側部には絶縁膜8により 側壁26が自動的に形成される。この自動的に形成され る側壁26により、ゲート電極3とコンタクト開孔後に 堆積する多結晶シリコン膜が電気的に絶縁される。ここ の電気的絶縁は、ゲートSACを実現する上で重要であ るが、特に絶縁のために側壁を形成する工程を設けなく ても、コンタクト開孔時に自動的に設けられるので工程 数の削減にもつながる(図6)。次に、フォトレジスト 9を剥離した後、多結晶シリコン膜10を堆積する。続 いて、フォトリソグラフィとイオン注入法を用いて多結 晶シリコン膜10に、例えば、Pを30~60KeV、 ドーズ量1×1015~1×1016cm-2程度でイオン注 入する。フォトレジスト9を剥離させた後、モリブデン やタングステンやチタンなどの高融点金属のシリサイド 膜を堆積させて低抵抗化をはかることもできる(図 7)。

【0021】次に、フォトリングラフィと異方性エッチングを用いて、フォトレジスト11を形成して堆積きエッチを用いて、フォトレジスト11を形成してエッチングストッパーとして用いた多結晶シリコン膜10の下にある部分以外は除去される。従来は、高温の酸素雰囲気中で酸化することをに及り、多結晶シリコン膜5を絶縁膜であるシリコン酸16を除去するような工程は必要なく、熱処理時間もなるためにMOSトランジスタを作成するために有利を除去する必要がないことが半導体装置の製造を有利にしている。フォトレジスト11を剥離してから、例えば、800~900℃で10~30分程度酸素或いは窒素雰囲

10

気中で熱処理を行う(図 8)。その後、層間絶縁膜 1 2 を半導体基板 1 上に堆積し、配線となる多結晶シリコン膜 1 0 を被覆する。この層間絶縁膜 1 2 は、シリコン酸化膜や窒化膜でも良いし、BやPなどの不純物を 1×1 0 20~1×1 0 21 c m-3程度含むシリコン酸化膜でも良く、また、これらを組合わせた多層膜でもよい(図 9)。

【0022】次ぎに、フォトリングラフィと異方性エッ チングを用いて、層間絶縁膜12にコンタクトを開孔 し、例えば、TiやTiNなどの下地金属配線膜13及 びその上のAI-Si-Cu合金などからなる金属配線 14を層間絶縁膜12上及びコンタクト内の配線10の 上にスパッタリングにより堆積刷る。これをフォトリソ グラフィと異方性エッチングでパターニングし、300 ~500℃程度の水素を含む不活性ガス雰囲気中で、例 えば、10~60分程度の熱処理を行い、その後燐珪酸 ガラスやシリコン窒化膜やこれらの多層膜などからなる 絶縁保護 (パッシベーッション) 膜15を堆積させる。 以上、NMOS集積回路に用いた例を説明したが、不純 物の導電型を逆にしてPMOS集積回路に適用する事 も、両者を有するCMOS集積回路や他のMOSトラン ジスタを有するすべての集積回路に適用可能である。 【0023】次に、図10乃至図16を参照して第2の 実施例について説明する。前の実施例は、1素子領域内

に形成された2つのMOSトランジスタのゲート電極間 のゲートSACに形成された配線構造に係るものである が、ここでは、CMOS構造の集積回路に形成されたゲ ートSAC内の配線構造に関する。半導体装置の微細化 に伴い半導体集積回路が形成される半導体基板内の素子 が形成されるウエル領域も当然狭くなり、そのウエル内 の素子とコンタクトを介して電気接続する配線も非常に 小さな領域に形成しなくてはならないので、ゲートSA Cを利用することは必要である。半導体基板には、例え ば、抵抗率が1~10Ωcm程度のN型シリコン半導体 基板1を用い、この半導体基板1に、例えば、埋込み構 造の素子分離領域16を形成してからフォトリソグラフ ィとイオン注入法を用いてPウエル領域21を形成す る。そして、半導体基板1上には、熱酸化などにより5 0~200オングストローム厚程度のゲート酸化膜2を 形成する。次に、2000オングストローム厚程度の多 結晶シリコン膜31をゲート酸化膜2上に堆積する。こ の多結晶シリコン膜31には、Pなどの不純物をイオン 注入し拡散する。多結晶シリコンに代えてアモルファス シリコンを用いることができる。多結晶シリコン膜31 の上に次は、1000オングストローム厚程度のWSi 2 膜32を堆積させ、その上に2000オングストロー ム厚程度のSiO2の絶縁膜4を形成し、さらにその上 に1000オングストローム厚程度の多結晶シリコン膜 5を堆積させる(図10)。

50 【0024】この場合も多結晶シリコンに代えてアモル

11

ファスシリコンを用いることができる。これらの膜の形 成には、CVDやスパッタリングなどを利用する。次 に、これらの積層膜をフォトリソグラフィと異方性エッ チングによりパターニングしてPウエル21上及び半導 体基板1上に多結晶シリコン膜31及びWSi2膜32 から構成されるゲート電極3及びその上のSiO2膜4 とストッパとなる多結晶シリコン膜5を形成する。続い て、半導体基板1表面に形成されているゲート電極3、 絶縁膜4及び多結晶シリコン膜5の積層体を被覆するよ うに窒化シリコン (Si3 N4) 膜を形成する。そし て、この窒化シリコン膜をRIEなどの異方性エッチン グによりエッチング処理を行ってこの積層体に窒化シリ コンからなる絶縁側壁26を施す(図11)。次いで、 MOSトランジスタのソース/ドレイン領域を形成す る。Pウエル21には、Asなどをイオン注入してN型 ソース/ドレイン領域22を形成し、半導体基板1に は、Bをイオン注入してP型ソース/ドレイン領域22 1を形成する。続いて、これら積層体を含めて半導体基 板表面をSiO2 絶縁膜7で被覆し、その上にBPSG 膜8を膜厚に形成する(図12)。

【0025】次ぎに、堆積したBPSG膜8に対してはエッチング速度が速く、多結晶シリコン膜5に対してはエッチング速度の遅いRIEなどのエッチング方法により、多結晶シリコン膜5が露出するまでBPSG膜8をエッチバックし、BPSG膜8の表面を平坦化する。この時、多結晶シリコン膜5は、エッチングストッパとして利用される(図13)。次ぎに、平坦化されたBPSG膜8上にバターニングされたフォトレジスト9を形成し、RIEなどの異方性エッチングを用いてコンタクト孔25を形成する。このコンタクト孔25は、Pウエル21のゲート電極に近接したゲートSACであり、このゲート電極上にかかる形となる。やはり多結晶シリコン膜5は、殆どエッチングされないので、前記絶縁側壁26は、コンタクト孔25内の絶縁側壁26として残る(図14)。

【0026】次ぎに、多結晶シリコン膜101を平坦化されたBPSG膜8及びコンタクト孔25内等に堆積させて、ソース/ドレイン領域22と多結晶シリコン膜101を接続する。この多結晶シリコン膜101には、Pなど不純物をイオン注入してその抵抗値を調整する。そして、多結晶シリコン膜101とWSi2膜102とで配線10を形成する(図15)。次ぎに、配線10を被覆するようにCVDSiO2の層間絶縁膜12を半導体基板1上に形成し、ここにもコンタクト孔を設ける。そして、例えば、TiNの下地金属配線膜13とその上にAl-Si-Cu合金の金属配線14を形成し、これらと金属配線10とを電気的に接続する。そして、の上にAl-Si-Cu合金の金属配線14を形成し、これらと金属配線10とを電気的に接続する。そして、保護する(図16)。

12

【0027】この様に、この実施例においても、多結晶シリコン膜5は、ゲート電極3の上に配置される多結晶シリコン膜101を含む配線10のゲート電極上の部分の厚さを大きくすると共に、コンタクト孔を形成する際のエッチングに対するエッチングストッパとして大きな効果を有する。

[0028]

【発明の効果】以上のように、本発明においては、ゲート電極に拡散される不純物濃度を正確に調整することができると共に、狭いゲート電極間にコンタクトを形成するゲートSACが従来に比較して少ない工程で、しかも、ゲートSAC形成のための熱工程をとくに必要としない。また、絶縁膜を介してゲート電極上に形成される配線はその下地の絶縁膜が平坦化されているので、フォトリングラフィやエッチングに対するプロセスマージンが広がる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例の半導体装置の断面図。

【図2】第1の実施例の半導体装置の製造工程断面図。

【図3】第1の実施例の半導体装置の製造工程断面図。

【図4】第1の実施例の半導体装置の製造工程断面図。

【図5】第1の実施例の半導体装置の製造工程断面図。

[四0] 为10天地107十年件及直000年在前面四

【図6】第1の実施例の半導体装置の製造工程断面図。

【図7】第1の実施例の半導体装置の製造工程断面図。

【図8】第1の実施例の半導体装置の製造工程断面図。

【図9】第1の実施例の半導体装置の製造工程断面図。

【図10】第2の実施例の半導体装置の製造工程断面

【図 1 1 】 第 2 の実施例の半導体装置の製造工程断面 図。

【図12】第2の実施例の半導体装置の製造工程断面 図。

【図13】第2の実施例の半導体装置の製造工程断面図。

【図14】第2の実施例の半導体装置の製造工程断面図。

【図15】第2の実施例の半導体装置の製造工程断面図。

【図16】第2の実施例の半導体装置の断面図。

【図17】従来の半導体装置の製造工程断面図。

【図18】従来の半導体装置の製造工程断面図。

【図19】従来の半導体装置の製造工程断面図。

【符号の説明】

1 シリコン半導体基板

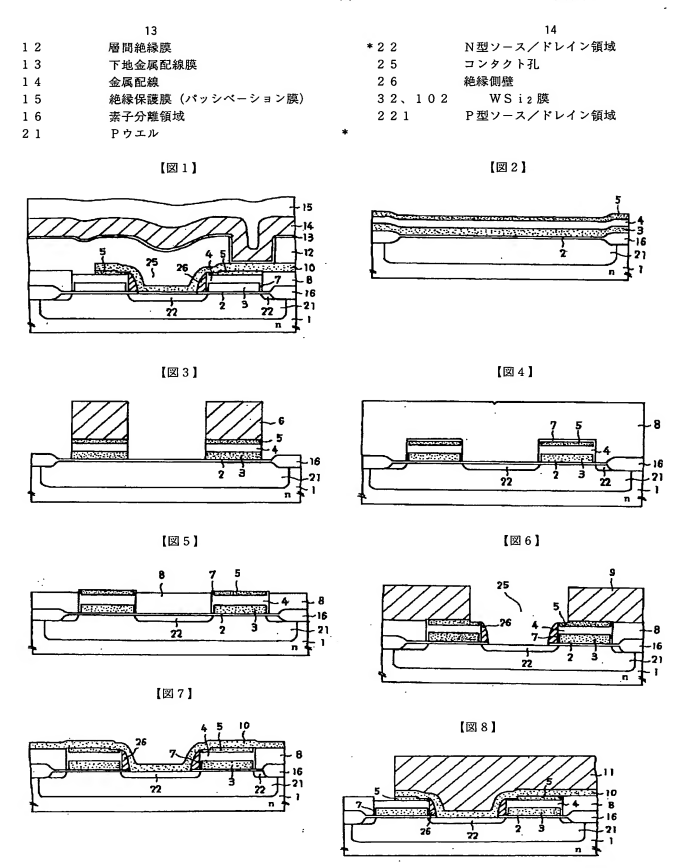
2 ゲート酸化膜

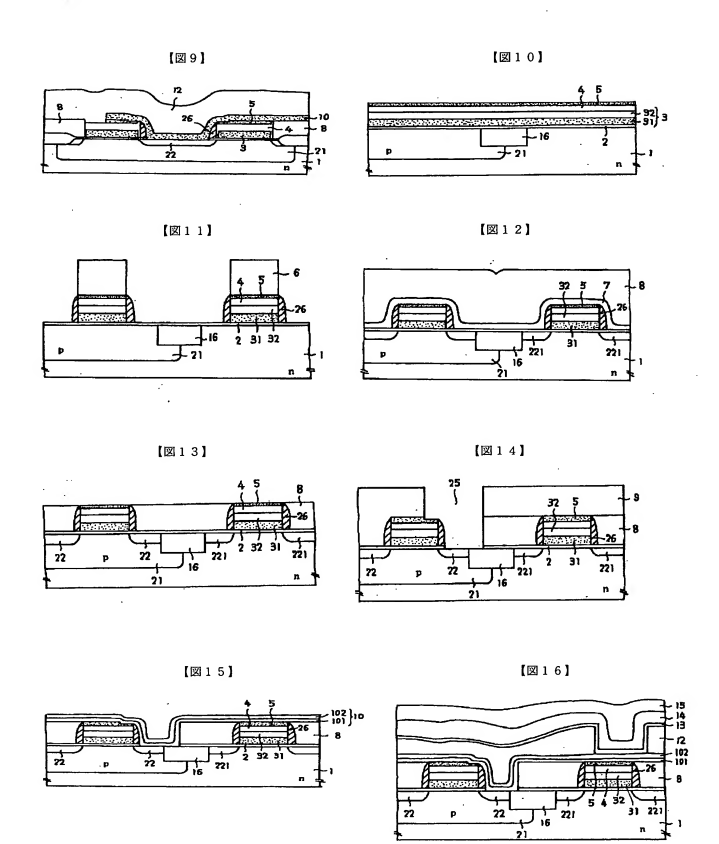
3 ゲート電極

4、7、8、23 絶縁膜

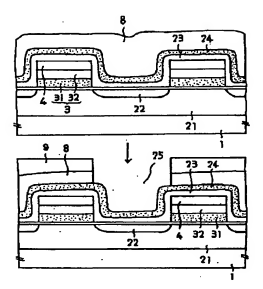
5、24、31、101多結晶シリコン膜6、9、11フォトレジスト

0 10 配線

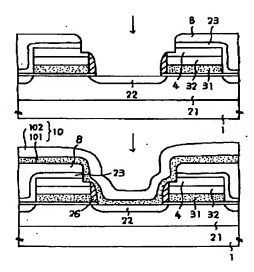




【図17】



【図19】



【図18】

